

Блоки питания для монтажа на DIN-рейку (однофазные)



Рабочее напряжение (однофазные)	90...260 В
Возможность параллельного подключения	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от холостого хода	есть
Защита от перегрузок	есть
Точность настройки	± 2%
Защита от помех на выходе	класс В
Класс защиты	IP20

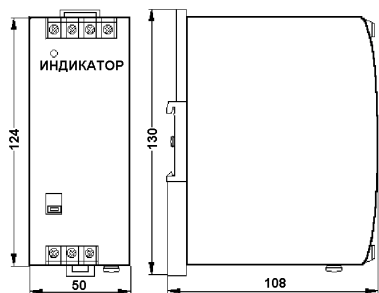


Рис. 1

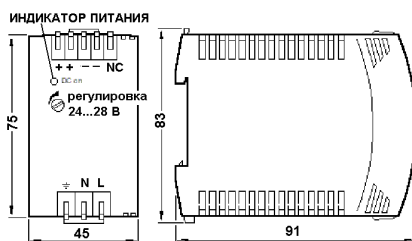


Рис. 2

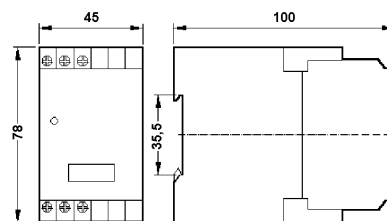


Рис. 3



Рис. 4

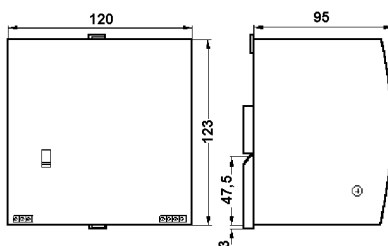


Рис. 5

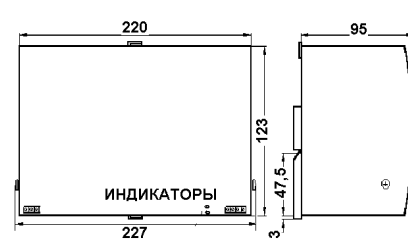


Рис. 6

Тип	Номинальное напряжение, В	ВХОД		ВЫХОД		Вес, кг	Материал корпуса	Температура окружающей среды, °C	Габаритный чертёж, рис
		Диапазон напряжений, В	Частота, Гц	Сила тока, А	Напряжение, В				

однофазные источники питания:

DN2021	115/230 AC	85...132 AC/ 176...264 AC	47...63	3	12...15 DC**	0,5	алюминий	-10...60	1
DN1020*	115/230 AC	100...240 AC	50...60	1,3	24...28 DC**	0,2	поликарбонат	-10...70	2
DN1021*	115/230 AC	100...240 AC	50...60	2,1	24...28 DC**	0,3	поликарбонат	-10...70	2
DN2010	115/230 AC	90...260 AC/ 105...370 DC	47...63	1	24 (± 3%)	0,2	пластик	0...55	3
DN2011	115/230 AC	85...132 AC/ 176...264 AC 160...375 DC	47...63	2,5	24 (+ 5% - 1%)	0,5	алюминий	-10...60	1
DN2012	115/230 AC	85...132 AC/ 176...264 AC 210...375 DC	47...63	5	24 (+ 5% - 1%)	0,6	алюминий	-10...60	4
DN2013	115/230 AC	85...132 AC/ 176...264 AC 240...375 DC	47...63	10	24...28 DC** (± 2%)	1,0	алюминий	-10...60	5
DN2014	230 AC	184...264 AC/ 270...370 DC	47...63	20	24...28 DC** (± 2%)	1,8	алюминий	-10...60	5
DN2114*	115/230 AC	85...132 AC/ 184...264 AC	47...63	20	24...28 DC** (± 2%)	1,8		0...60	6

*) – заземление

**) – возможна настройка выходного напряжения при помощи потенциометра в указанных пределах